



$$S_m = \frac{(N_h + N_v) \times E_q}{(L_h + L_v)}$$

- $S_m$  : Pente moyenne du bassin versant  
 $N_h$  : Nombre de fois que les lignes horizontales,  
 verticales coupent une courbe de niveau  
 $E_q$  : Équidistance des courbes de niveau (m)  
 $L_h$  : Longueur des lignes horizontales, verticales (m)

$$S_m = \frac{(180 + 111) \times 10}{(16\,450 + 16\,410)} = 0,089 \text{ ou } 8,9\%$$